

## БІРЛЕСКЕН БҰЙРЫҚ

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаменті

Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасы

«2» қыркүйек 2025 жыл  
№ 99-МҚ  
Ақтөбе қаласы

«2» қыркүйек 2025 жыл  
№ 25-О  
Ақтөбе қаласы

**«Коммуналшы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнының сумен жабдықтау қызметіне ұзақ мерзімдік кезеңге 2026-2030 жылдарға арналған инвестициялық бағдарламасын бекіту туралы**

«Табиғи монополиялар туралы» 2018 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Заңының 8 бабының 14) тармақшасына және 10 бабының 2) тармақшасына сәйкес, «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының өтінімі негізінде, **БҰЙЫРАМЫЗ:**

1. «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының сумен жабдықтау қызметіне ұзақ мерзімдік кезеңге 2026-2030 жылдарға инвестициялық бағдарламасы осы бірлескен бұйрықтың қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының инвестициялық бағдарламасын қаржыландыруын өз қаражаты (амортизациялық аударымдар) есебінен жүзеге асырсын.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаментінің Табиғи монополияларды және бағаларды реттеу бөлімі осы

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

бірлескен бұйрықты «Коммуналшы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнының назарына жеткізсін.

4. Осы бірлескен бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаменті тарапынан департамент басшысының орынбасары Ж. Картымбетовке және Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасы тарапынан басқарма басшысының орынбасары С. Даулетовке жүктелсін.

5. Осы бірлескен бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және мемлекеттік органдардың интернет-ресурстарында орналастыруға жатады.

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаментінің басшысы



Е. Дүйсен

Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасының басшысы



А. Айтбаев

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

## СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ

Департамент Комитета по  
регулированию естественных  
монополий Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан по  
Актюбинской области

Управления энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства  
Актюбинской области

«2» сентября 2025 года  
№ 99-02  
город Актюбе

«2» сентября 2025 года  
№ 25-0  
город Актюбе

### Об утверждении коммунальному государственному предприятию «Коммунальщик» инвестиционной программы на услуги водоснабжения на долгосрочный период 2026-2030 годы

В соответствии с подпунктом 14) статьи 8 и с подпунктом 2) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года «О естественных монополиях», на основании заявки коммунального государственного предприятия «Коммунальщик», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу коммунальному государственному предприятию «Коммунальщик» на услуги водоснабжения на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему совместному приказу.

2. Финансирование инвестиционной программы коммунального государственного предприятия «Коммунальщик» осуществить за счет собственных средств (амортизационные отчисления).

3. Отделу регулирования естественных монополий и цен Департамента Комитета по регулированию естественных монополий



Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыобинской области довести настоящий совместный приказ до сведения коммунального государственного предприятия «Коммунальщик».

4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить со стороны Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыобинской области заместителя руководителя департамента Ж. Картымбетова и со стороны Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актыобинской области заместителю руководителя управления С. Даулетова.

5. Настоящий совместный приказ вводится в действие со дня подписания и подлежит размещению на интернет-ресурсах государственных органов.

**Руководитель Департамента  
Комитета по регулированию  
естественных монополий  
Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
по Актыобинской области**



Е. Дүйсен

**Руководитель  
Управления энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Актыобинской области**



А. Айтбаев

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*



Инвестиционная программа субъекта естественной монополии

КГП "Коммунальщик"  
По услуге водоснабжения  
Период инвестиционной программы: 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Единица измерений	Количество	Сумма инвестиций, тысяч тенге (без налога на добавленную стоимость)	Источники финансирования, тыс.тенге			Нерегулируемая (иная) деятельность
					Собственные	Заемные	Бюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Инвестиционная программа на 2026 год				
	ВСЕГО на 2026 год			5 729,14	5 729,14			
1	Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыгаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 м, диаметром ПЭ трубы 63 мм.	м	1000	2 504,31	2 504,31	-	-	-
2	Установка (замена существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	шт	10	3 224,82	3 224,82			
				Инвестиционная программа на 2027 год				
	ВСЕГО на 2027 год			3 704,94	3 704,94			
1	Закольцовка улиц Жанаберген и Батленова с.Журын, протяженностью 570м	м	570	1 651,37	1 651,37	-	-	-
2	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120	шт	2	2 053,57	2 053,57			
				Инвестиционная программа на 2028 год				
	ВСЕГО на 2028 год			4 054,25	4 054,25			
1	Капитальный ремонт кровли здания машинного зала ВНС с.Ашмысай, общей площадью 132 м²	м²	132	1 197,11	1 197,11	-	-	-
2	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 6-25-110	шт	1	803,57	803,57			
3	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120	шт	2	2 053,57	2 053,57			
				Инвестиционная программа на 2029 год				
	ВСЕГО на 2029 год			4 346,41	4 346,41			
1	Капитальный ремонт водопроводной линии зади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 м, диаметром ПЭ трубы 200 мм.	м	30	277,89	277,89			
2	Строительство новой линии водоснабжения по школьной улице, протяженностью 160м, диаметром 63 мм	м	160	407,80	407,80			
3	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 6-25-110	шт	2	1 607,14	1 607,14			

*Handwritten signature and initials.*

4	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120	шт	2	2 053,57	2 053,57			
<b>Инвестиционная программа на 2030 год</b>								
<b>ВСЕГО на 2030 год</b>				<b>4 129,88</b>	<b>4 129,88</b>			
1	Капитальный ремонт кровли здания слесарни ВНС №1 г.Кандыгаш, общей площадью 128 м²	м²	128	1 272,74	1 272,74			
2	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 6-25-110	шт	1	803,57	803,57			
3	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120	шт	2	2 053,57	2 053,57			
<b>ВСЕГО за 2026-2030 годы</b>				<b>21 964,62</b>	<b>21 964,62</b>			





**Перечень целевых показателей мероприятий инвестиционной программы  
КТП "Коммунальщик  
сфера деятельности : услуги водоснабжения**

№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятия : Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыагаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 метров, диаметром ПЭ трубы 63 мм.	тыс тенге	2 504,31				
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыагаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 метров, диаметром ПЭ трубы 63 мм.	метров	1000				
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	14,00%	Износ производственных основных средств	%	28,0				
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	0,73% (экономию 30 349,99 кВт.час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели	реализация данного мероприятия позволит обеспечить надежное, бесперебойное и качественное снабжение потребителей услугами водоснабжения					
5		Мероприятия : Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыагаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 метров, диаметром ПЭ трубы 63 мм.	тыс тенге	2 504,31				
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыагаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 метров, диаметром ПЭ трубы 63 мм . с установкой (заменой существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	метров	1000				
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	2 504,31				
№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятия :Установка (замена существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	тыс.тенге	3 224,82				
1		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Установка (замена существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	шт					
		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение)						

№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах	Наименование информации	Единица измерения	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
				2026	2027	2028	2029	2030
1.1		качества услуг, предоставляемых потребителям" Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.2		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.3		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.4		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.5		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъёмов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.6		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.7		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.8		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Прочие показатели						
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
2	8,67%	Износ производственных основных средств	%	28,0				
2.1		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.2		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.3	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м <sup>3</sup> (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.4		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.5		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.6		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
2.7		Прочие показатели						
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"						
3.1	33,00%	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
3.2		Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
реализация данного мероприятия позволит обеспечить надежное, бесперебойное и качественное снабжение потребителей услугами водоснабжения								
4		Мероприятия : Установка (замена существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	тыс тенге	3 224,82				
5		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г Кандыгааш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 метров, диаметром ПЭ трубы 63 мм , с установкой (заменой существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	шт	10				
		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	5 729,14				
№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Закольцовка улиц Жанаберген и Батпенова с Журын, протяженностью 570 метров	тыс тенге		1 651,37			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Закольцовка улиц Жанаберген и Батпенова с Журын, протяженностью 570 метров	метров		570			
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"						
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъёмов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"						
2.1	10,04%	Износ производственных основных средств	%		7,00			
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0

2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
3		Прочие показатели						
		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.1	1,14% (экономия 47 181,8кВт/час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели	реализация данного мероприятия позволит обеспечить надежное, бесперебойное и качественное снабжение потребителей услугами водоснабжения					
5		Мероприятие: Закольцовка улиц Жанаберген и Батпенова с Журын, протяженностью 570 метров	тыс тенге		1 651,37			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Закольцовка улиц Жанаберген и Батпенова с Журын, протяженностью 570 метров	метров		570			
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге		1 651,37			
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Преобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге		2 053,57			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Преобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт		2			
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
2.1	30,00%	Износ производственных основных средств	%		28			
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.1	1,14% (экономия 47 181,8кВт/час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Преобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге		2 053,57			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Преобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт		2			
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	5 729,14	3704,94			
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
		Мероприятие: Капитальный кровли здания машинного зала ВНС с Ащысай, общей площадью 132 м²	тыс тенге			1 197,11		

1		Характеристика мероприятия и показатель измерения Капитальный кровли здания машинного зала ВНС с Ащысай, общей площадью 132 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>			132		
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	35,00%	Износ производственных основных средств	%		14,00			
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м <sup>3</sup> (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	2,01% (экономию 83 181,80кВт/час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Капитальный кровли здания машинного зала ВНС с Ащысай, общей площадью 132 м <sup>2</sup>	тыс.тенге			1 197,11		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный кровли здания машинного зала ВНС с Ащысай, общей площадью 132 м <sup>2</sup>	132 м <sup>2</sup>			132		
6.		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс.тенге			1 197,11		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс.тенге			803,57		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	шт			1		
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	44,00%	Износ производственных основных средств	%			21,0		
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час

2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.1	2,01% (экономия 83 181,80кВт.час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс тенге			803,57		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	шт			1		
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге			803,57		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге			2 053,57		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт			2		
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
2.1	51,00%	Износ производственных основных средств	%			14,0		
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.1	2,01% (экономия 83 181,80кВт.час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге			2 053,57		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт			2	#ССЫЛКА!	
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	5 729,14	3 951,37	4 054,25		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
		Мероприятие: Капитальный ремонт водопроводной линии сади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм	тыс тенге				277,89	

1		Характеристика мероприятия и показатель измерения Капитальный ремонт водопроводной линии сзади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм	метров				30	
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	15,92%	Износ производственных основных средств	%				50,00	
2.2		Аварийность	штук/километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м <sup>3</sup> (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	2,88% (экономия 119 181,8кВт/ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м <sup>3</sup>
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели	реализация данного мероприятия позволит обеспечить надежное, бесперебойное и качественное снабжение потребителей услугами водоснабжения					
5		Мероприятие Капитальный ремонт водопроводной линии сзади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм	тыс тенге			277,89		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Капитальный ремонт водопроводной линии сзади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм	метров			30		
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге			277,89		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие Строительство новой линии водоснабжения в селе Аккемир по улице Школьная, протяженностью 160 метров, диаметром 63 мм	тыс тенге				407,80	
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Строительство новой линии водоснабжения в селе Аккемир по улице Школьная, протяженностью 160 метров, диаметром 63 мм	метров				160	
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					

2.1	38,70%	Износ производственных основных средств	%						
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	50,0	0	
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м <sup>3</sup> (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0	
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16	
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0	
3		Прочие показатели							
		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	2,88% (экономия 119 181,8кВт/ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35	
3.3		Прочие показатели							
4		Прочие цели		реализация данного мероприятия позволит обеспечить надежное, бесперебойное и качественное снабжение потребителей услугами водоснабжения					
5		Мероприятие: Строительство новой линии водоснабжения в селе Аккемир по улице Школьная, протяженностью 160 метров, диаметром 63 мм	тыс тенге				407,80		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Строительство новой линии водоснабжения в селе Аккемир по улице Школьная, протяженностью 160 метров, диаметром 63 мм	метров				160		
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге				407,80		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030	
1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс тенге				1 607,14		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения. Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	шт				2		
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день	
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0	
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6	
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50	
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50	
2		Прочие показатели							
		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	45,30%	Износ производственных основных средств	%				5,47		
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0	
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м <sup>3</sup> (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0	
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16	
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0	
3		Прочие показатели							
		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	2,88% (экономия 119 181,8кВт/ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м <sup>3</sup>	
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35	
3.3		Прочие показатели							
4		Прочие цели							
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс тенге				1 607,14		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения. Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	шт				2		
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге				1 607,14		
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030	

1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге				2 053,57	
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт				2	
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	50,00%	Износ производственных основных средств	%				50	16,9
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	2,88% (экономия 119 181,8кВт/ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге				2 053,57	
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	2 шт				2	
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	5 729,14	3 704,94	4 054,25	4 346,41	
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Капитальный ремонт кровли здания слесарни ВНС №1 г Кандыагаш, общей площадью 128 м <sup>2</sup>	тыс тенге					1 272,74
		Характеристика мероприятия и показатель измерения Капитальный ремонт кровли здания слесарни ВНС №1 г Кандыагаш, общей площадью 128 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>					128
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	24,58%	Износ производственных основных средств	%					25,00
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час

2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	3,75% (экономия 155 181,8кВт.ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Капитальный ремонт кровли здания слесарни ВНС №1 г.Кандыгаш, общей площадью 128 м <sup>2</sup>	тыс тенге					1 272,74
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт кровли здания слесарни ВНС №1 г.Кандыгаш, общей площадью 128 м <sup>2</sup>	128 м <sup>2</sup>					128
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге					1 272,74
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс тенге					803,57
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	шт					1
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	50,00%	Износ производственных основных средств	100					50
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	3,75% (экономия 155 181,8кВт.ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт.ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	тыс тенге					803,57
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110	1 шт					1
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге					803,57
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге					2 053,57
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	шт					2

1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	1 день	1 день	1 день	1 день	1 день
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявки	98,4	98,8	99,1	99,3	99,6
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа	424,5кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт	1203,2кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема м	метров/сек	50	50	50	50	50
		Прочие показатели						
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
2.1	15,00%	Износ производственных основных средств	%					50
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	0	0	0	0
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	3,05%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	17,70%	0	0	0	0
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00	12 712,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0	0,57	0	0	0,16
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	0	0	0	0
		Прочие показатели						
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы					
3.1	3,75% (экономию 155 181,8кВт/ч)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3	4 133 181,8 или 2,30кВт ч/м3
3.2	33,00%	Потери %	%	12,39	12,38	12,37	12,36	12,35
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	тыс тенге					2 053,57
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120	2 шт					2
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	5 729,14	3 704,94	4 054,25	4 346,41	4 129,88
				21 964,62				